PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-072863

(43) Date of publication of application: 02.04.1988

(51) Int. CI.

C23C 14/02 C23C 14/04

C23C 16/04

C23C 16/32 C23C 16/34

C23C 16/40

(21) Application number : 61-215937

(71) Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22) Date of filing:

16. 09. 1986

(72) Inventor: ITO WATARU

ITO TORU

HASHIMOTO MISAO MIYAJIMA SHUNPEI

ITO ISAO

(54) PRODUCTION OF COLORED PATTERNED STEEL SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce a colored steel sheet having superior weather resistance and a decorative pattern by bringing an alloy steel contg. Cr into contact with an aq. soln. of an oxidative acid or a salt thereof, irradiating the steel with laser light in the contact state to form a pattern and carrying out vapor coating.

CONSTITUTION: The surface of an alloy steel contg. Cr is degreased and the steel is immersed in an aq. soln. of an oxidative acid such as nitric acid or a salt thereof. The surface of the steel immersed in the ag. soln. is patternwise irradiated with laser light to form a prescribed pattern. After the steel is washed and dried, vapor coating is carried out to form a film of TiN or the like. The steel colored by the vapor coating assumes different colors at the irradiated part having an increased concn. of Cr and the unirradiated part. The color of the irradiated part can be changed by changing the concn. of Cr according to the irradiation time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 72863

⑤Int Cl.*
 協別記号 庁内整理番号 ⑥公開 昭和63年(1988)4月2日
 C 23 C 14/02 8520-4K 8520-4K 8520-4K 6554-4K※審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 顧 昭61-215937

❷出 願 昭61(1986)9月16日

神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日本製鐵株式會社 砂発 明 者 伊 藤 渉 第1技術研究所内 伊 廢 叡 神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日本製鐵株式會社 ⑫発 明 者 第1技術研究所内 神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日本製鐵株式會社 砂発 明 者 橋 本 操 第1技術研究所内 平 神奈川県川崎市中原区井田1618番地 新日本製鐵株式會社 勿発 明 宮 俊 者 第1技術研究所内

①出 願 人 新日本製墩株式会社 ②代 理 人 弁理士 井上 雅生 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

明柳替の浄杏(内容に変更なし) 明 細 歯

1. 発明の名称

最終頁に続く

着色模様鋼板の製造方法

- 2.特許請求の範囲
- (1) 酸化性酸もしくはその塩の水溶液に接した状態の含クロム合金鋼にレーザー光を照射した後、レーザー無射した合クロム合金鋼の裏面にさらに気相コーティングすることを特徴とする着色模様 鋼板の製造方法。
- (2) 酸化性酸もしくはその塩の水溶液が、硝酸または硝酸塩、クロム酸またはクロム酸塩あるいは過マンガン酸または過マンガン酸塩の1種以上を含む水溶液である特許請求の範囲係(1) 頃に記載の着色換機鋼板の製造方法。
- ・3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

木苑明は、耐袋性に優れ、しかも装飾的な模様 をそなえた着色鋼板の製造方法に関する。

従来の技術

これまで、ステンレスなどの類板のカラー化に

その基礎的な技術としては、LSI などの製造法に大いに利用されているマスキングによるパターンニング技術がある。すなわち、気相コーティングで広範囲に設備的な模様をつける方法としては、これまでマスキングによる"ON-OFF コーティング"が行なわれてきたが、逆にこの方法が唯一の力法でもあった(例えば、特別昭51-

10183) .

発明が解決しようとする問題点

木発明は、含クロム合金綱表面を改貫し、その 後気相コーティングすることにより、耐候性に優れ、しかも装飾性模様を有した鋼板を得ることを 目的としたものである。

問題点を解決するための手段

本発明は、酸化性酸もしくはその塩の水溶液に 接した含クロム合金額にレーザー光を照射した

被を合金類に接した状態でレーザー照射することではより、表面化学反応が起き、照射された部分でクロム、ニッケル、チタン、モリブデン、ニカ族に オール では、 の い る 密 被 は、 硝酸 または 硝酸 は、 クロム酸 は な との は は な との は は な との は は と を 合む 木 辞 液 が 有 め で め と な た た の 頑 酸 系 で 2 %以上、 クロム酸、 過マンガン酸系で 5 %以上が 望ましい。

レーザー照射による模様化の方法は、原図をコンピューターに読みこませ、コンピューターからの出力で搭板偶を上下左右に移動させてレーザー 照射部分を搭板上に作り込んでいく。

合クロム合金額はクロムを7%以上、より好ましくは12%以上を含有するクロム額またはニッケルクロム鋼の場合には、レーザー光の照射によって週落なクロム等の適化が起きるために、その後の気相コーティングによってクロム等の適化部分と非照射部分を別の色に着色することができる。

後、レーザー照射した合クロム合金鋼の表面にさらに気相コーティングすることを特徴とする着色 模様御板の製造方法である。すなわち、気相コーティングするにあたり、前もって基板表面をレーザー処理することによって照射部分と非照射部分を作り、この両者における気相コーティング法による成映速度の違い、あるいは密着性の違いを利 用して数節的な模様を持った鋼板を得る。

気相コーティング手段としては、光やプラズマを用いた CVD、イオンプレーティングやスパッタリング、真空森者などに代表される PVDが、コーティングされる物質や成形品の用途などにはより、サされる。一般に成設速度あるいは密着性は、多くのコーティング条件のうち、基板の表面性は、多く情情度、担さなど)や基板温度に大きく影響を受けることを見い出した。

一方、酸化力を有する酸もしくはその塩の水溶

また、照射時間を変えることによってクロム流化 の程度を変えることができるため、コーティング 後の色を変えることができる。

コーティングには、『IX 、BLC などの有色セラミックスやSIO2、『IO2などの透明セラミックスが用いられる。有色セラミックスの場合には、 化合物の化学量論的組成からのずれに基づいた色の変化は少なく地味な感じの疾援を与える。また、透明セラミックスを用いた場合には、腹は干渉色を与えるため、見る角度により色が変わり、非常に鮮やかな模様となる

以下、本発明の実施例について述べる。

実施例 1

基板にステンレス鋼(180Cr)を用い、表面の油分をアルカリ脱脂した後、5%耐酸溶液中に浸透し YAGレーザー(IJ/パルス・2パルス)照射した。 照射後、水洗乾燥しそのままHCD 型イオンプレーティングを行なった。これは、 HCD (ホローカソードガン) にてTIメタルの溶験、イオン化を

特開昭 63-72863 (3)

化技術に比べ、含クロム合金鋼の表面の複雑な着

色格提化が容易になり、少量多品種生産を可能に

代 理 人 弁理士 非 上 雅 生

することができる。

行ない、この雰囲気内に反応ガスとして窒実ガスを導入してTiと反応せしめ基板上にTiN 膜を生成させるものである。生成した膜は、非限射部分ではTiN の物質色である黄金色を呈し、照射部分では緑がかった青色を呈した。この膜を評価したところ、照射部分における青色得膜の膜厚は金色移膜の30%であった。また、Tiと N の 化学量論的組成比からのずれは、金色存限においてはほとんどなかったが、青色静酸では TiNa2 と予想外に大きかった。

夹施例 2

発明の効果

本発明により、マスク法などの従来の着色模様

第1頁の続き

⑤Int.Cl.* 識別記号 庁内整理番号 C 23 C 16/32 6554-4K

16/34 6554-41 16/40 6554-41

母 明 者 伊 藤 功 山口県光市大字島田3434番地 新日本製漿株式會社光製漿 所内

非統 彻 正 想

昭和 61 年 10 月 13 日

特許庁長官 政

1. 当件の表示

d . . .

图和81年特許關第215937号

2. 発明の名称

沿色模様鋼板の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 住所 東京都千代田区大手町二丁目6番3号 名称 (665)新日本製銀株式合社 代表者 武 田 豊

4.代理人 〒 101

住所 東京都千代田区神田司町二丁目19番地 4

上田ビル

氏名 (8477) 弁理士 井 上 雅 生 足上門 記述 03(284)1031 日 記述

5. 糖正の対象

 静虚明細雪 (内容に変更なし)

6. 補正の内容

別紙の通り・・ 1 61.10.13

方式一个